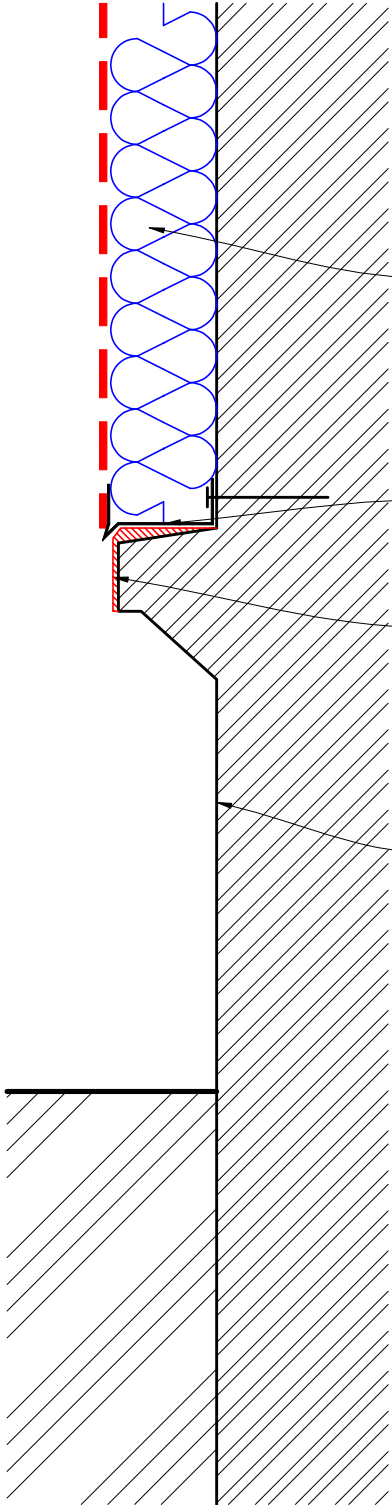


ŘEZ SOKLEM A- FASÁDA JZ, SZ, JV



NOVÉ ZATEPLENÍ FASÁDY
FASÁDNÍ POLYSTYRÉN EPS 70
TL. 140 MM $\lambda = 0,032 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$

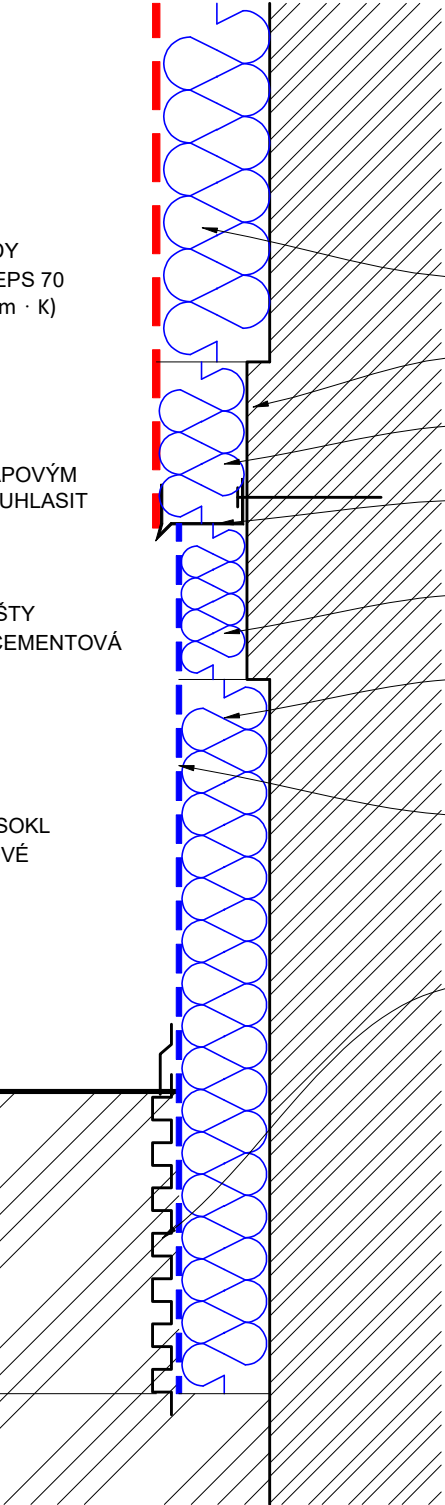
ZAKLÁDACÍ LIŠTA S OKAPOVÝM
NOSEM - VZOREK ODSOUHLASIT
NA STAVBĚ

ZAROVNÁNÍ ŘÍMSY DLE
ZVOLENÉ ZAKLÁDACÍ LIŠTY
- SPOJOVACÍ MŮSTEK, CEMENTOVÁ
MALTA, NÁTĚR

VYSPRAVEN KAMENNÝ SOKL
- OČIŠTĚNÍ KAMENŮ, NOVÉ
VYSPÁROVÁNÍ SPAR

400

ŘEZ SOKLEM B - FASÁDA SV



NOVÉ ZATEPLENÍ FASÁDY
FASÁDNÍ POLYSTYRÉN EPS 70
TL. 140 MM $\lambda = 0,032 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$

ODSTRANIT OMÍTKU PROFILACE

MÍSTĚN UPRAVIT TL. IZOLANTU

ZAKLÁDACÍ LIŠTA S OKAPOVÝM
NOSEM - VZOREK ODSOUHLASIT
NA STAVBĚ

MÍSTĚN UPRAVIT TL. IZOLANTU

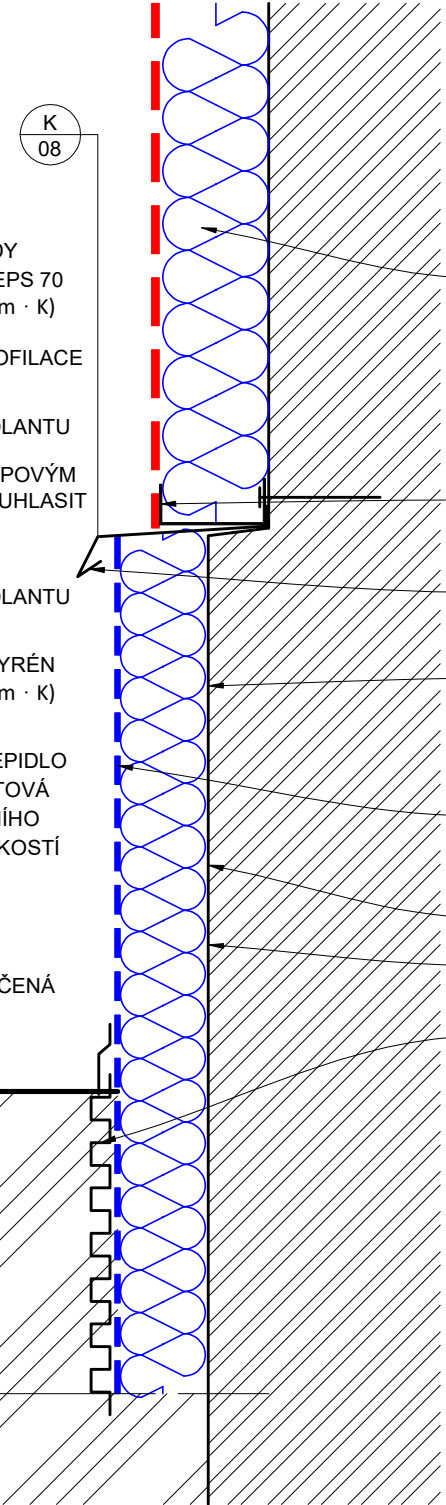
EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
TL. 120 MM $\lambda = 0,037 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$

LEPIDLO - PERLINKA - LEPIDLO
- PENETRACE - AKRYLÁTOVÁ
OMÍTKOVINA Z PŘÍRODNÍHO
KAMENE RŮZNÝCH VELIKOSTÍ
ZRNA A BAREV

OCHRANA IZOLANTU
- NOPOVÁ FOLIE ZAKONČENÁ
UKONČOAVACÍ LIŠTOU

400

ŘEZ SOKLEM C - FASÁDA NÁDVOŘÍ



NOVÉ ZATEPLENÍ FASÁDY
FASÁDNÍ POLYSTYRÉN EPS 70
TL. 140 MM $\lambda = 0,032 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$

ZAKLÁDACÍ LIŠTA
- VZOREK ODSOUHLASIT
NA STAVBĚ

OPLECHOVÁNÍ SOKLU

EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
TL. 120 MM $\lambda = 0,037 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$

LEPIDLO - PERLINKA - LEPIDLO
- PENETRACE - AKRYLÁTOVÁ
OMÍTKOVINA Z PŘÍRODNÍHO
KAMENE RŮZNÝCH VELIKOSTÍ
ZRNA A BAREV

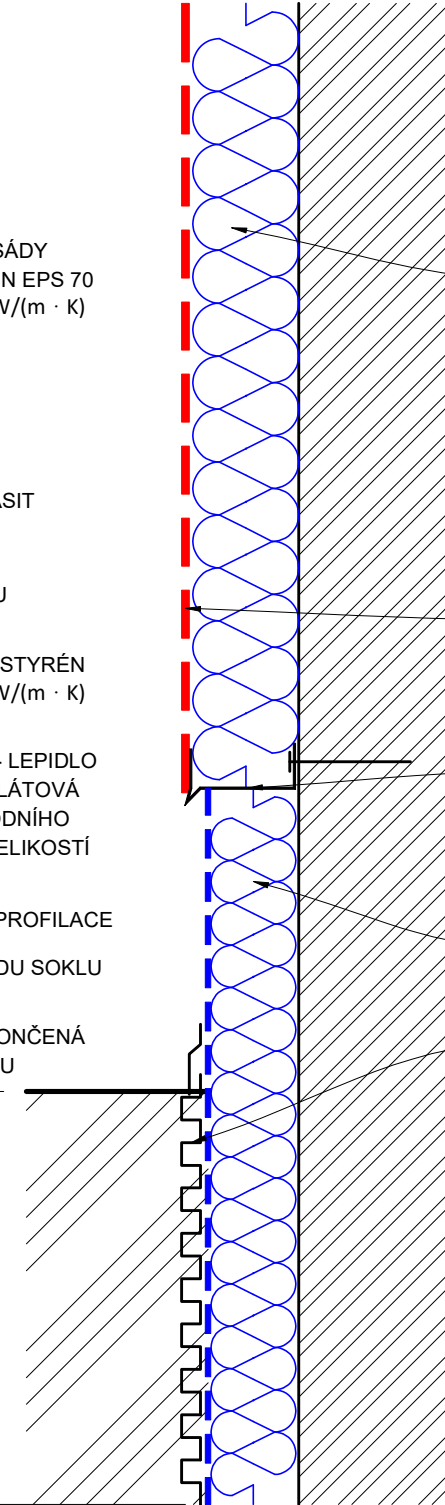
ODSTRANIT OMÍTKU PROFILACE

VYROVNÁNÍ PODKLADU SOKLU

OCHRANA IZOLANTU
- NOPOVÁ FOLIE ZAKONČENÁ
UKONČOAVACÍ LIŠTOU

1000

ŘEZ SOKLEM D - FASÁDA PŘÍSTAVBY



NOVÉ ZATEPLENÍ FASÁDY
FASÁDNÍ POLYSTYRÉN EPS 70
TL. 140 MM $\lambda = 0,032 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$

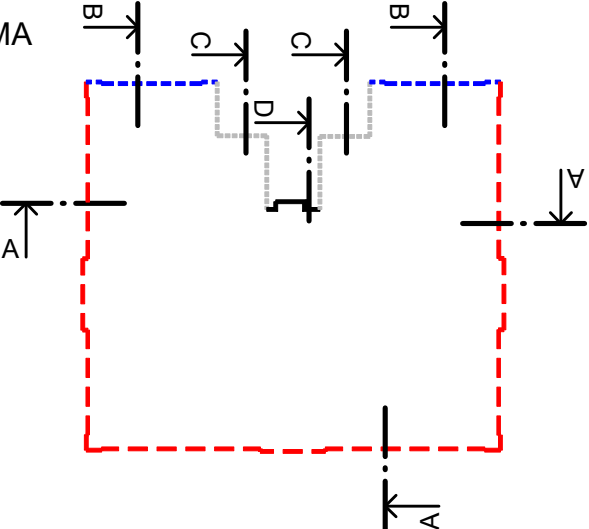
LEPIDLO - PERLINKA - LEPIDLO
- PENETRACE - AKRYLÁTOVÁ
OMÍTKOVINA Z PŘÍRODNÍHO
KAMENE RŮZNÝCH VELIKOSTÍ
ZRNA A BAREV

ZAKLÁDACÍ LIŠTA S OKAPOVÝM
NOSEM - VZOREK ODSOUHLASIT
NA STAVBĚ

EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
TL. 120 MM $\lambda = 0,037 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$

OCHRANA IZOLANTU
- NOPOVÁ FOLIE ZAKONČENÁ
UKONČOAVACÍ LIŠTOU


SCHÉMA



LEGENDA

FASÁDA JZ, SZ, JV	---	79,2 M
FASÁDA SV	---	18,3 M
FASÁDA NÁDVOŘÍ	...	23,8 M
FASÁDA PŘÍSTAVBA	—	4,5 M

SO 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU MŠ

$\pm 0 = 1.NP$		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P.V.		
<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT : ING. JAN HAVLÍČEK NA FRANTIŠKOVĚ 2020/12, OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA, 710 00 TEL. : 602 834 972 E-MAIL : jan.havlicek@volny.cz</div>						
VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN HAVLÍČEK			
INVESTOR: MĚSTO PETŘVALD NÁM. GEN. VICHERKA 2511, 735 41, PETŘVALD, IČ: 00 29 75 93						
UMÍSTĚNÍ: PETŘVALD, K.Ú. PETŘVALD U KARVINÉ, PRAC.Č. 5624, 5623, 5625/1, 6403/1						
STAVBA: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ						STUP.P.D. DPS
VÝKRES: DETAILY - SOKLY						DATUM 3/2020
						FORMÁT 2 x A4
						MĚŘÍTKO 1:10
						Č.VÝKRESU
						D.1.1.1.b.17

